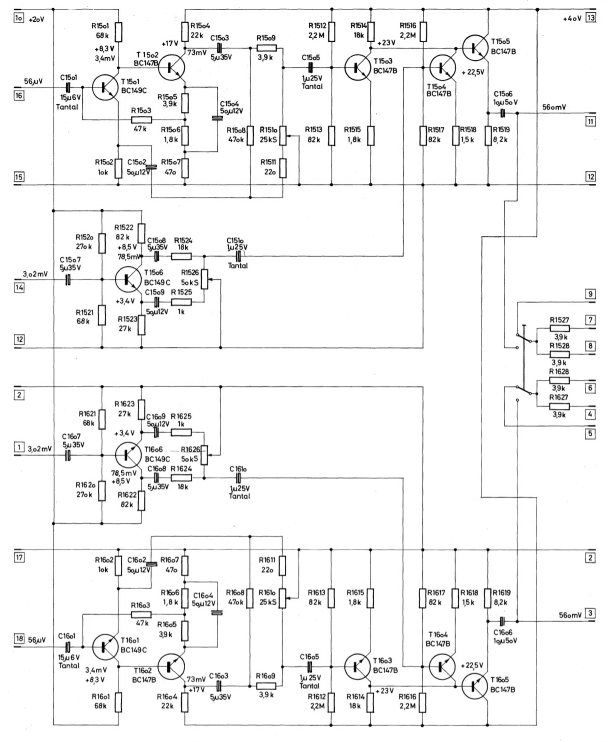
Service-Hinweise

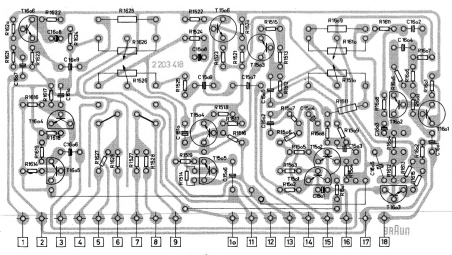


HiFi Stereo Tonbandgerät TG 550

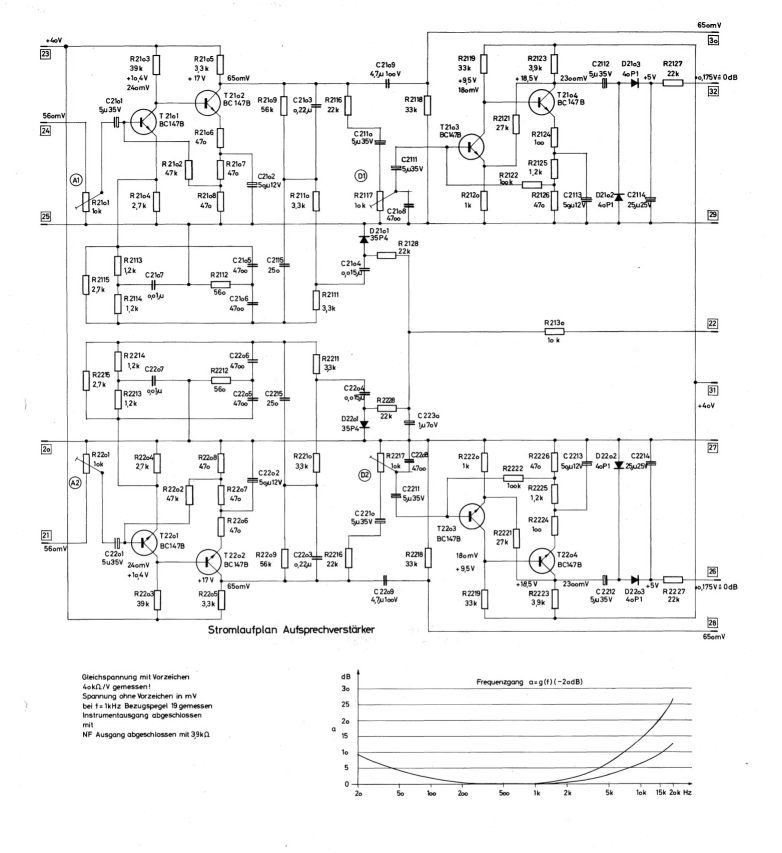


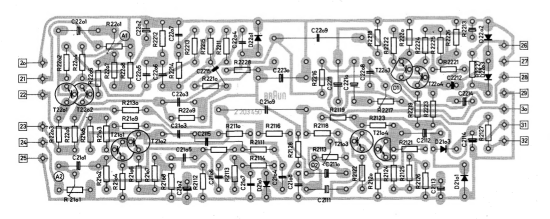
Stromlaufplan Potentiometerbaustein

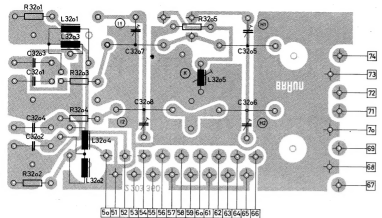
Gleichspannung mit Vorzeichen 4okΩ/V gemessen! Spannung ohne Vorzeichen in mV bei f=1kHz Bezugspegel 19 gemessen



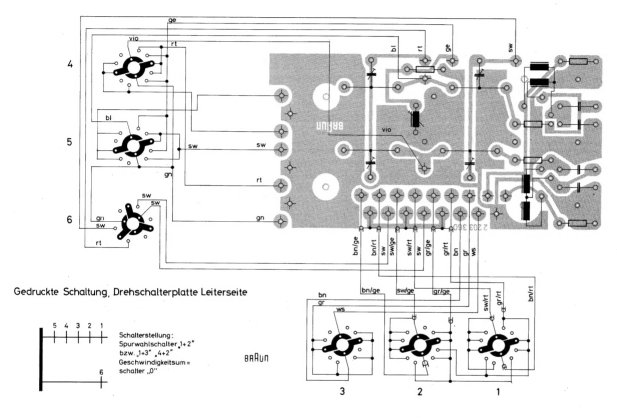
Gedruckte Schaltung ,Potentiometerbaustein Leiterseite

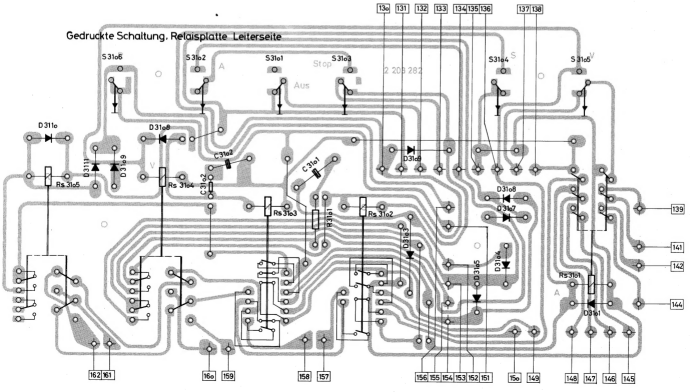


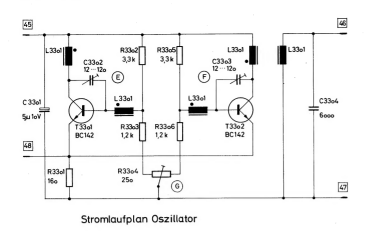


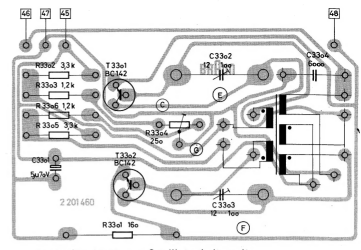


Gedruckte Schaltung, Drehschalterplatte Bestückungsseite

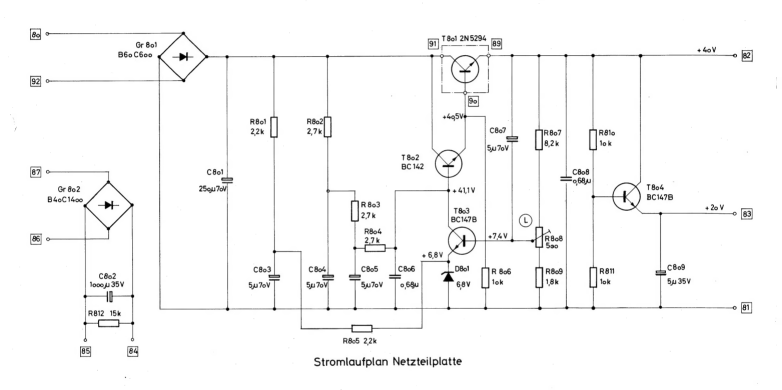




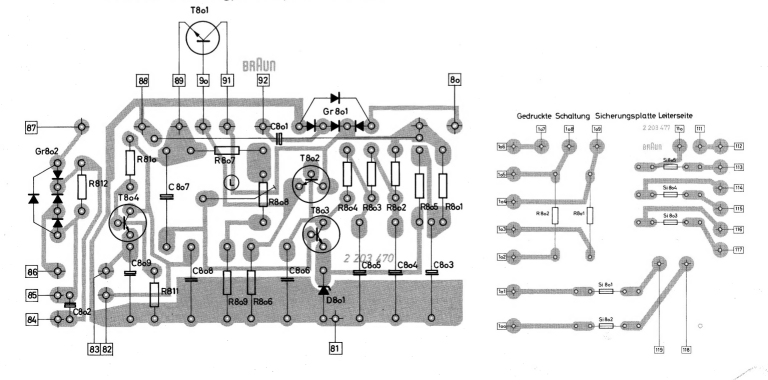


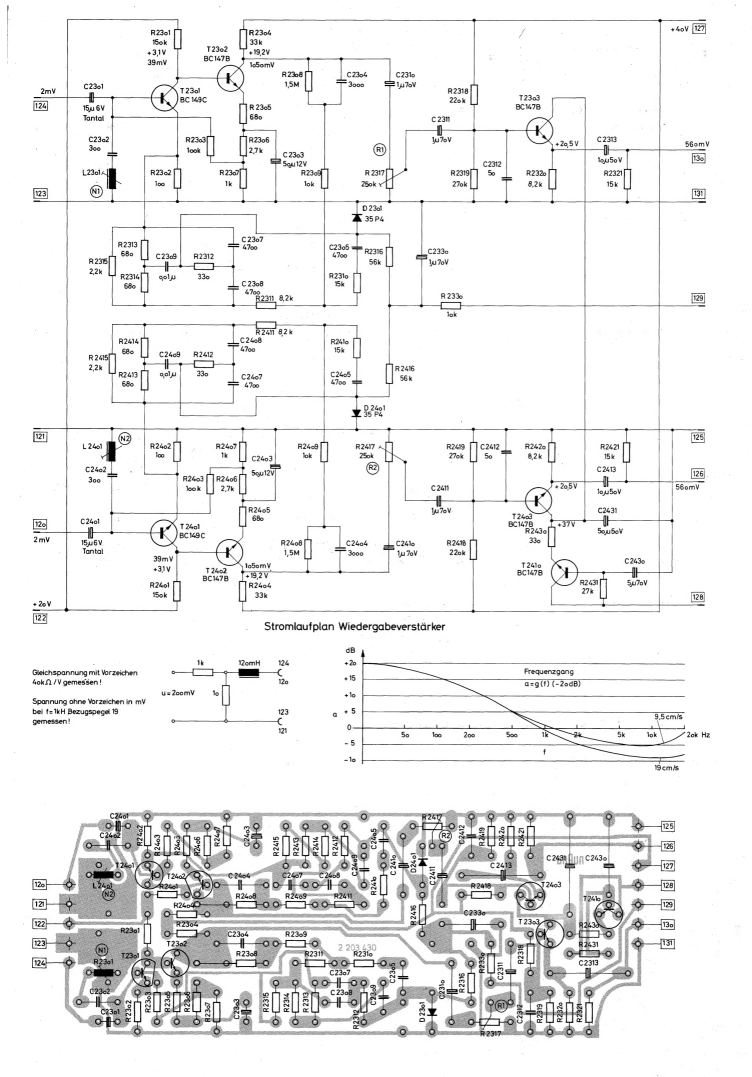


Gedruckte Schaltung, Oszillator Leiterseite





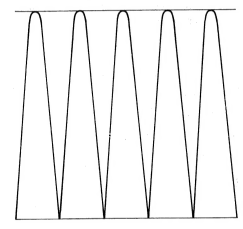




1. Elektrische Einstellungen

- 1.1 Einstellung der Versorgungsspannung:
 Gerät an 220 V 50 Hz anschließen und einschalten. Gleichspannungsmeßgerät an Regelnetzteil anschließen (– an Punkt 81 blau, + an Punkt 82 rot).
 An Trimmpotentiometer (L) 40 V einstellen.
- 1.2 Symmetrieren des Oszillators
 Oszillatorbecher abschrauben.
 Y-Eingang eines Oszillographen an
 Punkt 47 (Masse) und Punkt 48
 anschließen.
 Ohne Magnettonband Aufnahme-

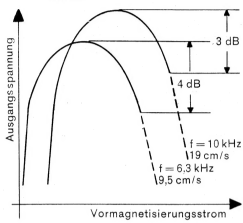
bereitschaft herstellen (Taste «Aufnahme» und Taste «Stop» gleichzeitig drücken). Am Oszillographenschirm muß sich folgendes Bild zeigen:



Sowohl die Minima als auch die Maxima der Kurve müssen auf einer Linie liegen.
Setzen der Minima auf eine Linie Trimmer (E) und Trimmer (F).
Setzen der Maxima auf eine Linie Trimmpotentiometer (G)

- 1.3 Wiedergabe: Einstellen mit fertig justiertem Kopfträger.
- 1.3.1 Ausgangspegel einstellen:
 DIN-Bezugsband 19 oder entsprechendes Testband auflegen.
 Geschwindigkeitsschalter auf «19»,
 Taste «Start» drücken. Beim
 Abspielen des Pegeltonteils Ausgangsspannung für Spur 1 an Trimmpotentiometer
 (R1), für Spur 2 an
 Trimmpotentiometer (R2) auf
 0.56 V (1 V 5 dB) einstellen.
- 1.4 Aufnahme: Band TB 535 (Einstellen mit fertig justiertem Kopfträger)
- 1.4.1 Vormagnetisierungsarbeitspunkt einstellen:
 19 cm/s: Geschwindigkeitsschalter auf «19», Tasten «Aufnahme» und «Stop», gleichzeitig danach «Start» drücken. Spurwahlschalter «1 + 2» Eingang «Radio» benutzen. f =
 10 kHz einstellen. Ausgangsspannung ca. 100 mV. Bei Spur 1

Trimmer (H1), bei Spur 2 Trimmer (H2) auf minimale Kapazität stellen (Rotor ganz heraus). Dann Kapazität langsam vergrößern und dabei die Ausgangsspannung beobachten. Die Ausgangsspannung steigt zunächst an und fällt bei steigendem Vormagnetisierungsstrom wieder ab. Der Arbeitspunkt liegt bei -3 dB der Ausgangsspannung oberhalb des Vormagnetisierungsstromoptimums. Siehe Skizze.



9,5 cm/s: Geschwindigkeitsschalter auf «9,5», Tasten «Aufnahme» und «Stop» gleichzeitig, danach «Start» drücken. Spurwahlschalter «1 + 2» Eingang «Radio» benutzen. f = 6,3 kHz einstellen. Ausgangsspannung ca. 100 mV. Bei Spur 1 Trimmer (1), bei Spur 2 Trimmer (2) wie bei 19 cm/s, aber auf — 4 dB oberhalb des Vormagnetisierungsoptimums einstellen.

Toleranzschema

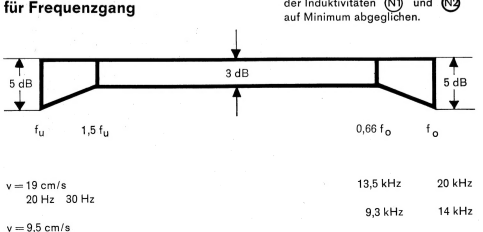
20 Hz 30 Hz

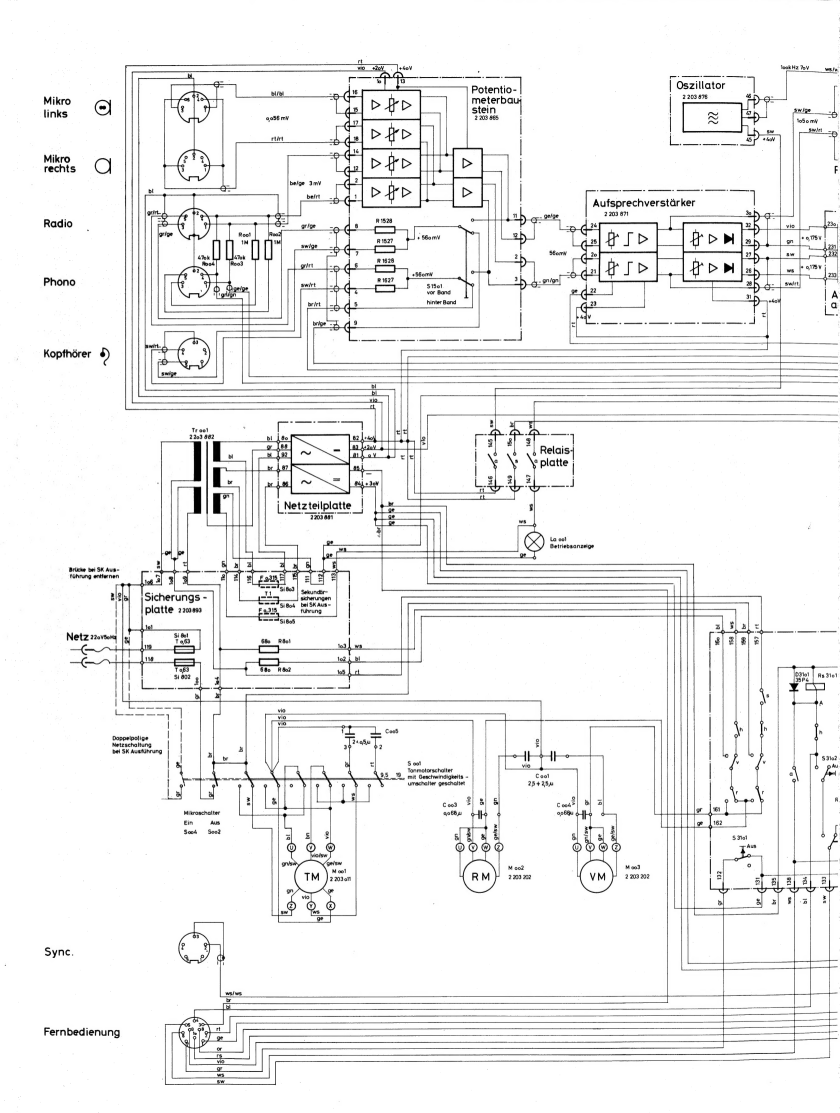
- 1.4.2 Frequenzgangkontrolle:
 Mit den eingestellten Arbeitspunkten sind die Frequenzgänge bei einer Ausgangsspannung von 56 mV zu kontrollieren. Abweichungen bei hohen Frequenzen können durch geringfügiges Verändern der einzelnen Arbeitspunkte korrigiert werden. Die Frequenzgänge müssen innerhalb des Toleranzschemas nach DIN 45500 BI. 4 bzw. DIN 45511 liegen.
 - Pegelgleichheit Band TB 535, Eingang «Radio», Geschwindigkeitsumschalter auf «19», Taste «Aufnahme» und «Stop» gleichzeitig, danach «Start» drücken. Vor-Hinterbandschalter ziehen. Bei f = 1 kHz mit den Radio-Pegelstellern eine Ausgangsspannung von 0,56 V (1 V - 5 dB)an beiden Kanälen einstellen. Danach ist der Vor-Hinterbandschalter zu drücken, ohne die Stellung des Radio-Pegelstellers zu verändern. Für Spur 1 ist an Trimmerpotentiometer (A1), für Spur 2 an Trimmerpotentiometer (A2) ebenfalls eine Ausgangsspannung von 0,56 V einzustellen.
 - Instrumentenabgleich
 Band, Schalterstellungen wie bei 1.5.
 Bei 19 cm/s und einer Ausgangsspannung von 0,56 V bei f = 1 kHz wird der Zeiger des Meßwerkes für Spur 1 an Trimmpotentiometer

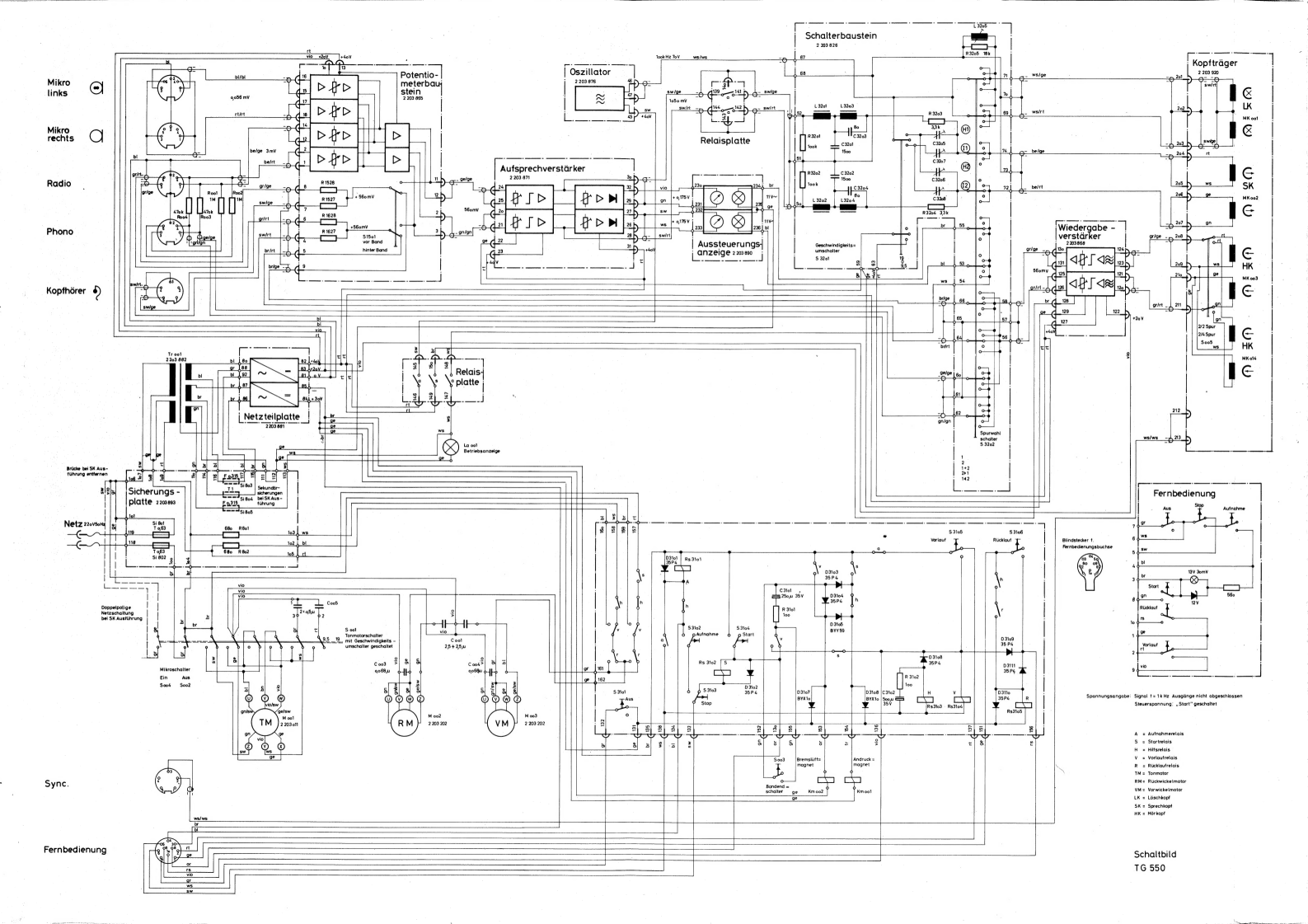
 O1), der Zeiger des Meßwerkes für Spur 2 an Trimmpotentiometer
 auf «0 dB» eingestellt.

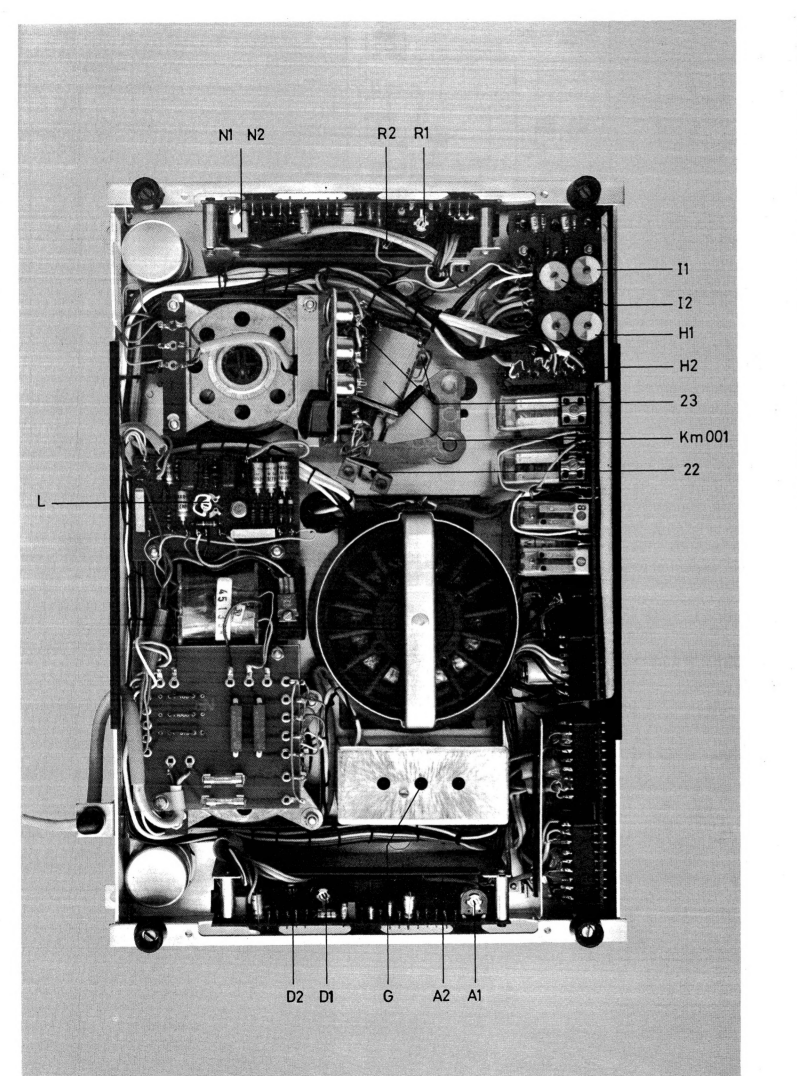
Abgleich auf HF-Minimum. Für

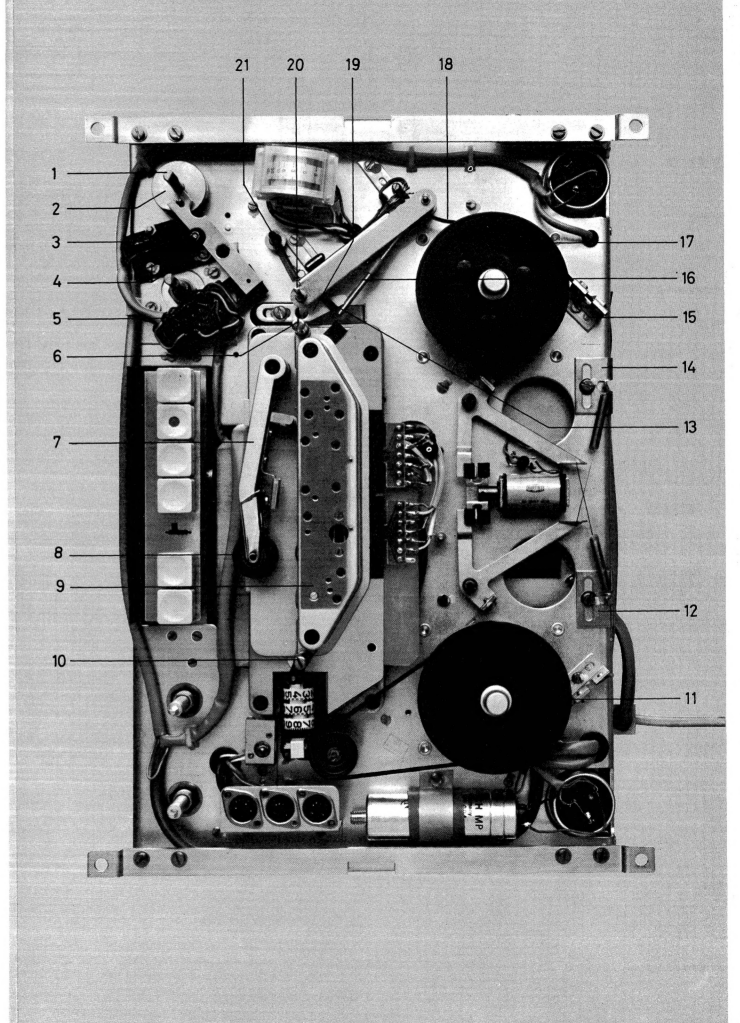
diesen Abgleich muß die Zarge demontiert sein. Geschwindigkeitsschalter auf 19 cm/s, Band TB 535, Spurwahlschalter auf «1 + 2», Taste «Aufnahme» und «Stop» gleichzeitig, danach «Start» drücken. Bei zugestellten Eingangspegelstellern wird die restliche HF-Spannung am Ausgang des Gerätes an den Abgleichkernen der Induktivitäten (N) und auf Minimum abgeglichen.

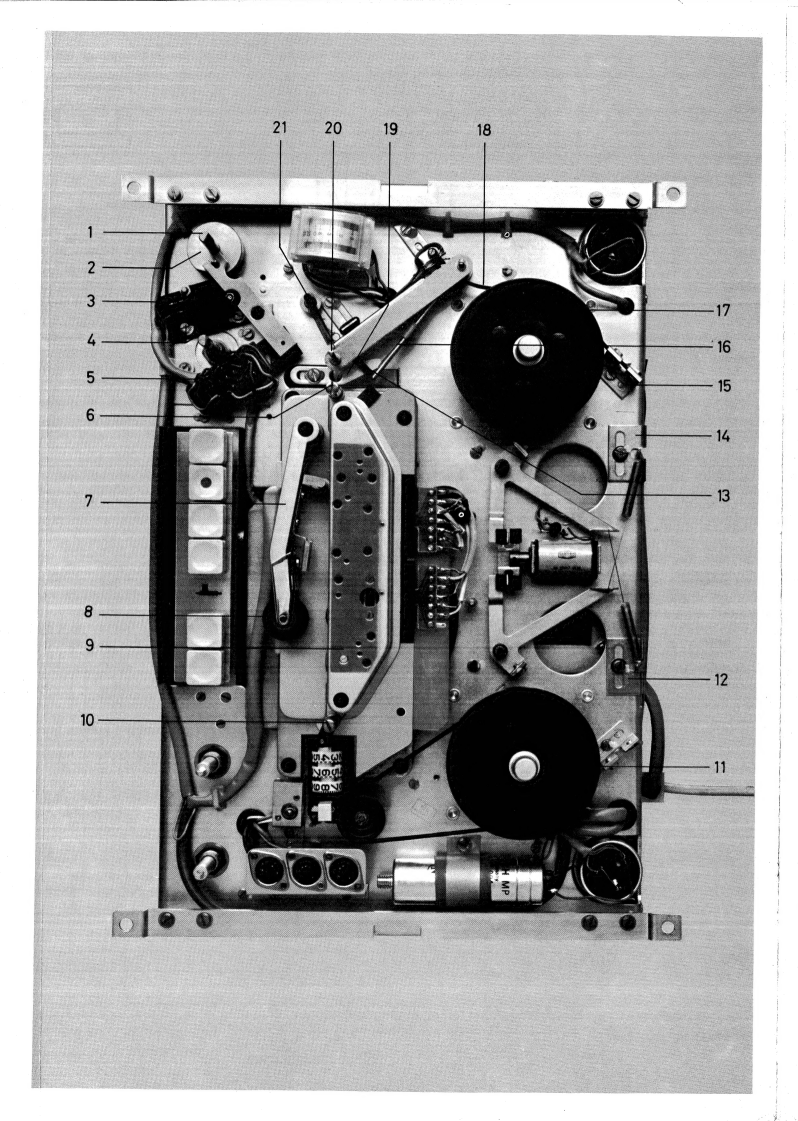








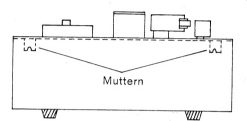




2. Mechanische Einstellungen

2.1 Gehäusedemontage
Scharnierbolzenschlitze auf der
Geräterückseite waagerecht
drehen, Deckel abheben. Bedienungsknöpfe und rechten Gleitpfeiler entfernen. Gerät auf die
Bedienungsseite legen, Blindstecker
ziehen und vier Zylinderschrauben
herausdrehen. Bodenplatte abnehmen.
Gerät wieder auf die Füße stellen

Gerät wieder auf die Füße stellen und über eine Kante vorziehen. s. Abb. Muttern entfernen, Andruckhebel nach innen drücken und Gehäuse abnehmen. Beim Zusammenbau in umgekehrter Weise verfahren.



- 2.2 Andruck der Gummirolle Innensechskantschraube (23) mit Sechskantstiftschlüssel (s= 4) um eine halbe Umdrehung lösen.

 Magnet KM 001 an 27 V Gleichspannung in Feldschlußstellung bringen und mit Mutter (22) so verschieben, daß die Gummirolle (8) mit der Tonwelle in Eingriff stehend um 0,5 mm im Andruckhebel abhebt.
- Mechanische Bremsen
 18 cm Bandwickel mit Schlinge
 versehen und auf den linken Teller
 (17) legen. Federwage (100 p)
 einhängen. Schieber (12) verstellen, bis sich beim Abziehen des
 Bandes ein Bremsmoment von
 800 pcm ergibt. Bandwickel wenden
 und die gleiche Einstellung am
 rechten Teller (11) mit Schieber (14)
 vornehmen.
- 2.4 Bandzug
 Mitnehmer (19) entfernen. (18) cm
 Bandwickel mit Schlinge versehen.
 Federwaage (100 p) einhängen.
 Das Band vom linken Teller (17)
 über den Fühlstift (20) und die
 beiden Gleitpfeiler (6) (10) bei
 geöffneter Bremse abziehen. Der
 dabei abgelesene Wert soll 50 bis
 60 p betragen. Abweichungen durch
 Drehen am Stellbolzen (21)
 korrigieren.

- Bandzugregelung
 Das mit dem Bandzughebel (16)
 verbundene Andruckband (18) am
 Justierwinkel (15) lösen. Andruckhebel (7) an Tonwelle andrücken.
 Bandzughebel (16) so verstellen,
 daß zum Mitnehmer (19) ein Abstand von 1 mm entsteht. Andruckband festklemmen.
- Netzschalter
 Betriebsartschalter 1 in Nullstellung bringen. Schaltnocken 2 so befestigen, daß die beweglichen Kontakte des Schiebeschalters 5 jeweils in der Mitte zwischen zweifesten stehen. Schrauben 4 lösen und Mikroschalter 3 so zum Nocken justieren, daß der Mikroschalter erst dann schaltet, wenn der Schiebeschalter seinen Schaltvorgang schon beendet bzw. noch nicht begonnen hat.

2.6